

Specification

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

"*" Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung		
Model Name		WW1*N64****
Capacity	kg	10.0
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++
Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	142
Energy Consumption		
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0.72
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0.55
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0.55
Weighted power consumption of the off-mode.	W	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.	W	5.00
Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.)	L/yr	11000
Spin efficiency class		
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		A
Maximun Spin Speed	rpm	1400
Residual moisture	%	44
The  COTTON 60 °C and  COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60 °C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page XX).		
Program duration of the standard program		
The standard 60 °C cotton programme at full load	min	298
The standard 60 °C cotton programme at partial load	min	288
The standard 40 °C cotton programme at partial load	min	288
The duration of the left-on mode (Tl)	min	3
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load;		
Wash	dB (A) re 1 pW	49
Spin	dB (A) re 1 pW	73
Free Standing		

Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung		
Nom du modèle		WW1*N64****
Capacité	kg	10,0
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++
La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	kWh/an	142
Consommation électrique		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0,72
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0,55
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0,55
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5,00
La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	l/an	11000
Classe d'efficacité d'essorage		
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44
Les programmes COTON 60 °C et COTON 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « Exécuter la fonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).		
Durée d'un programme standard		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	min	298
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	288
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min	288
La durée du mode Veille (Tl)	min	3
Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine ;		
Lavage	dB (A) re 1 pW	49
Essorage	dB (A) re 1 pW	73
Autonome		

Technische Daten

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung		
Modellbezeichnung		WW1*N64****
Füllmenge	kg	10,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++
Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm mit 60 °C und 40 °C bei vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	142
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,72
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,55
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,55
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00
Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	Liter/Jahr	11000
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchtigkeit	%	44
Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite XX).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	298
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	288
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	288
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (Tl)	min	3
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;		
Waschen	dB (A) re 1 pW	49
Schleudern	dB (A) re 1 pW	73
Freistehend		

Especificaciones

De acuerdo con el Reglamento (UE) n.º 1061/2010

“*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung		
Nombre del modelo		WW1*N64****
Capacidad	kg	10,0
Eficiencia energética en una escala que abarca de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).		A+++
Consumo anual de energía (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.)	kWh/año	142
Consumo de energía		
Programa normal de algodón a 60 °C con carga total	kWh	0,72
Programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	kWh	0,55
Programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial	kWh	0,55
Consumo ponderado de energía en el modo "apagado".	W	0,48
Consumo ponderado de energía en el modo "sin apagar".	W	5,00
Consumo anual de agua (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.)	L/año	11000
Clase de eficiencia de centrifugado		
Clase de eficiencia de centrifugado/secado en una escala que abarca de G (menos eficiente) a A (más eficiente)		A
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400
Humedad residual	%	44
Los programas de ALGODÓN 60 °C y ALGODÓN 40 °C son el 'programa algodón 60 °C normal' y el 'programa algodón 40 °C normal'. Son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada. Ejecute el Modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "Ejecute la calibración (recomendado)" en la página XX).		
Duración del programa normal		
Programa normal de algodón a 60 °C con carga total	min	298
Programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	min	288
Programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial	min	288
Duración del modo "sin apagar" (Tl)	min	3
Ruido aéreo emitido expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al valor entero más próximo durante las fases de lavado y centrifugado en el programa normal de algodón a 60 °C con carga total;		
Lavado	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	73
Independiente		

Specifiche

Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010

Il simbolo “**” indica il modello, che può variare tra (0-9) o (A-Z).

Samsung		
Nome modello		WW1*N64****
Capacità	kg	10,0
Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente).		A+++
Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	kWh/anno	142
Consumo energetico		
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,72
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,55
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,55
Consumo energetico annuo ponderato in modalità off.	W	0,48
Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on.	W	5,00
Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	L/anno	11000
Classe di efficienza centrifuga		
Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente).		A
Velocità massima di centrifuga	rpm	1400
Umidità residua	%	44
I programmi COTONE a 60 °C e COTONE a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono idonei per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina XX).		
Durata del programma standard		
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	min	298
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	min	288
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	min	288
Durata della modalità left-on (Tl)	min	3
Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico:		
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	49
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	73
Apparecchio a installazione indipendente		

Características técnicas

De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

*** O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung		
Nome do modelo		WW1*N64****
Capacidade	kg	10,0
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A+++
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	142
Consumo energético		
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0,72
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0,55
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0,55
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0,48
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5,00
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	11000
Classe de eficiência de centrifugação		
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		A
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1400
Humidade residual	%	44
Os programas ALGODÃO 60 °C e ALGODÃO 40 °C correspondem ao "programa de algodão a 60 °C normal" e ao "programa de algodão a 40 °C normal". São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção "Executar a Calibração (recomendado)" na página XX).		
Duração do programa normal		
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	298
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	288
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	288
Duração do modo ligado (TI)	min	3
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;		
Lavagem	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	73
Posicionamento livre		

Specificaties

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

Een sterretje * geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung		
Modelnaam		WW1*N64****
Capaciteit	kg	10,0
Energie-efficiëntie op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt)		A+++
Jaarlijkse energieverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading en het verbruik in de uit- en sluimerstanden. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	kWh/jr	142
Energieverbruik		
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	kWh	0,72
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,55
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,55
Het gemiddelde energieverbruik in de uitstand.	W	0,48
Het gemiddelde energieverbruik in de sluimerstand.	W	5,00
Jaarlijkse waterverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	L/jr	11000
Centrifuge-efficiëntieklas		
De droogefficiëntieklas op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)		A
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400
Restvocht	%	44
De <input type="checkbox"/> programma's KATOEN 60 °C en <input type="checkbox"/> KATOEN 40 °C zijn het standaardprogramma KATOEN 60 °C en het standaardprogramma KATOEN 40 °C. Deze zijn geschikt voor het reinigen van normaal gevuld katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat water- en energieverbruik betreft) voor dit type wasgoed. In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur. Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie het gedeelte "Kalibratie uitvoeren (aanbevolen)" op pagina XX).		
Programmaduur van het standaardprogramma		
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	min	298
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	min	288
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	min	288
De duur van de aan-modus (T1)	min	3
Geluidsemissie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afferond op het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugefasen voor het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading;		
Wassen	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	73
Vrijstaand		

Specifikationer

Overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

“*” Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung		
Modelnavn		WW1*N64****
Kapacitet	kg	10,0
Energieffektivitet på en skala fra D (mindst effektivt) til A+++ (mest effektivt)		A+++
Årligt energiforbrug (baseret på 220 standardvaskeprogrammer for standardbomuldsprogram ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning og forbruget ved fra- og tændt-tilstande. Faktisk energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.)	kWh/år	142
Energiforbrug		
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning	kWh	0,72
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved delvis fyldning	kWh	0,55
Standardbomuldsprogrammet 40 °C ved delvis fyldning	kWh	0,55
Vægtet strømforbrug ved fra-tilstand.	W	0,48
Vægtet strømforbrug ved til-tilstand.	W	5,00
Årligt vandforbrug (baseret på 220 standardvaskeprogrammer for standardbomuldsprogram ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning. Faktisk vandforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.)	L/år	11000
Centrifugeringseffektivitetsklasse		
Centrifugerings- og tørreeffektivitetsklasse på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)		A
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400
Restfugt	%	44
Programmerne BOMULD 60 °C og BOMULD 40 °C er "standardprogrammet for bomuld 60 °C" og "standardprogrammet for bomuld 40 °C". De er velegnede til at vaske normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (med hensyn til vand- og energiforbrug) til denne type vasketøj. På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur. Kør tilstanden Kalibrering efter installationen (se afsnittet "Kør kalibrering (anbefales)" på side XX).		
Programvarighed for standardprogrammet		
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning	min.	298
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved delvis fyldning	min.	288
Standardbomuldsprogrammet 40 °C ved delvis fyldning	min.	288
Varighed for efterladt tændt-tilstand (T1)	min.	3
Luftbåren, akustisk støjemission udtrykt i dB(A) re 1 pW og afrundet til nærmeste hele tal under vaske- og centrifugeringsfaserne i standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning:		
Vask	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	73
Frit stående		

Tekniset tiedot

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukainen

"**"-merkki viittaa eri malleihin välillä 0–9 tai A–Z.

Samsung		
Mallin nimi		WW1*N64****
Kapasiteetti	kg	10,0
Energiatehokkuus ilmoitetaan asteikolla D (vähiten tehokas) – A+++ (tehokkain).		A+++
Vuosittainen energiankulutus (Tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sammutettuna ja päälle jätettyä. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	kWh/vuosi	142
Energiankulutus		
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 °C:ssa täydellä koneellisella	kWh	0,72
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 asteessa vajaalla koneellisella	kWh	0,55
Tavallinen puuvillapesuohjelma 40 asteessa vajaalla koneellisella	kWh	0,55
Virrankulutus sammutettuna.	W	0,48
Virrankulutus päälle jätettyä.	W	5,00
Vuosittainen vedenkulutus (Tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	l/vuosi	11000
Linkoustehon luokka		
Linkoustehon luokka ilmoitetaan asteikolla G (vähiten tehokas) – A (tehokkain).		A
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1400
Jäännöskosteus	%	44
□ ↗ PUUVILLA 60 °C-ja □ ↗ PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat perusohjelmaa puuvillalle 60 ja 40 asteen lämpötiloissa. Ne soveltuvat normaaliläikaisen puuvillapyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkökonkulumusten kannalta) tällaiselle pyykille. Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta. Käynnistä asennuksen jälkeen kalibrointitila (saat lisätietoja sivulla XX olevasta kohdasta "Käynnistä kalibrointi (suositeltavaa)".)		
Vakio-ohjelman kesto		
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 °C:ssa täydellä koneellisella	min	298
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 asteessa vajaalla koneellisella	min	288
Tavallinen puuvillapesuohjelma 40 asteessa vajaalla koneellisella	min	288
Päälejättötilan kesto (Tl)	min	3
Tavallisen täyden koneellisen 60 asteen puuvillapesuohjelman aiheuttama melu desibeleinä [dB(A) re 1 pW] ilmaistuna ja pyöristetynä lähipään kokonaislukuun.		
Pesu	dB (A) re 1 pW	49
Linkous	dB (A) re 1 pW	73
Itsenäinen, ei kalusteisiin sijoitettava kodinkone		

Spesifikasjoner

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung		
Modellnavn		WW1*N64****
Kapasitet	kg	10,0
Effektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektiv) til A+++ (mest effektiv)		A+++
Årlig energiforbruk (basert på 220 standard vaskeprogrammer for vanlig bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes).	kWt/år	142
Energiforbruk		
Standard bomullsprogram på 60 °C ved full maskin	kWt	0,72
Standard bomullsprogram på 60 °C ved delvis full maskin	kWt	0,55
Standard bomullsprogram på 40 °C ved delvis full maskin	kWt	0,55
Vektet strømforsbruk i avslått modus.	W	0,48
Vektet strømforsbruk i påslått modus.	W	5,00
Årlig vannforbruk (basert på 220 standard vaskeprogrammer for vanlig bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes).	L/år	11000
Effektivitetsklasse for centrifuge		
Effektivitetsklasse for centrifuge på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)		A
Maksimal centrifugehastighet	o/min	1400
Gjenværende fuktighet	%	44
Programmene   er standardprogrammene for bomullsvask på 60 °C og 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen. Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales» på side XX).		
Standardprogrammets varighet		
Standard bomullsprogram på 60 °C ved full maskin	min	298
Standard bomullsprogram på 60 °C ved delvis full maskin	min	288
Standard bomullsprogram på 40 °C ved delvis full maskin	min	288
Varighet av påslått modus (Tl)	min	3
Utslipp av luftbåren akustisk støy uttrykt i dB(A) re 1 pW og avrundet til nærmeste heltall under vaske- og centrifugeringsfasene for standardprogrammet for bomull på 60 °C ved full maskin:		
Vask	dB (A) re 1 pW	49
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	73
Frittstående		

Specificationer

Enligt förordning (EU) nr 1061/2010

/*" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung		
Modellnamn		WW1*N64****
Kapacitet	kg	10,0
Energieffektivitet på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (effektivast).		A+++
Den årliga energiförbrukningen (bygger på 220 standardprogram för bomullstvätt i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin och förbrukning i avståndt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)	kWh/år	142
Energiförbrukning		
Standardprogrammet för bomullstvätt i 60 °C med full maskin	kWh	0,72
Standardprogrammet för bomullstvätt i 60 °C med delvis full maskin	kWh	0,55
Standardprogrammet för bomullstvätt i 40 °C med delvis full maskin	kWh	0,55
Viktad strömförbrukning i avståndt läge.	W	0,48
Viktad strömförbrukning i kvarlämnat påslaget läge.	W	5,00
Den faktiska vattenförbrukningen (bygger på 220 standardtvättprogram för bomullstvätt i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)	L/år	11000
Centrifugeringseffektklass		
Centrifugeringseffektklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)		A
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400
Restfukt	%	44
Programmen BOMULL 60 °C och BOMULL 40 °C är "standardprogrammet för bomullstvätt 60 °C" och "standardprogrammet för bomullstvätt 40 °C". De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt. I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna. Kör kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "Kör Kalibrering (rekommenderas)" på sidan XX).		
Programlängd för standardprogram		
Standardprogrammet för bomullstvätt i 60 °C med full maskin	min	298
Standardprogrammet för bomullstvätt i 60 °C med delvis full maskin	min	288
Standardprogrammet för bomullstvätt i 40 °C med delvis full maskin	min	288
Tiden för påslagningsläget (T1)	min	3
Luftburet buller uttryckt i dB(A) re 1 pW och avrundat till närmaste heltalet under tvätt- och centrifugeringsfaserna för standardprogrammet för bomullstvätt i 60 °C vid full maskin;		
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	73
Fristående		

Προδιαγραφές

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1061/2010

Οι αστερίσκοι «*» σημαίνουν παραλλαγή μοντέλου και οι τιμές τους κυμαίνονται στο εύρος (0-9) ή (A-Z).

Samsung		
Όνομα μοντέλου		WW1*N64****
Χωρητικότητα	kg	10,0
Ενεργειακή απόδοση σε κλίμακα από D (κατώτατη απόδοση) έως A+++ (ανώτατη απόδοση)		A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση στις καταστάσεις απενεργοποίησης και αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.)	kWh/έτος	142
Κατανάλωση ενέργειας		
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,72
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,55
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,55
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης	W	0,48
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής	W	5,00
Ετήσια κατανάλωση νερού (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.)	l/έτος	11000
Κατηγορία απόδοσης περιδίνησης		
Κατηγορία απόδοσης στυψίματος με περιδίνηση σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση)		A
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1400
Απομένουσα υγρασία	%	44
Τα προγράμματα BAMBAKEPA στους 60 °C και BAMBAKEPA στους 40 °C είναι το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C». Είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα (όσον αφορά την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για αυτόν τον τύπο ρούχων. Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού ενδέχεται να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία. Μετά την εγκατάσταση, εκτελέστε τη λειτουργία βαθμονόμησης (ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτέλεση βαθμονόμησης (συνιστάται)» στη σελίδα XX).		
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος		
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	298
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	288
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	288
Διάρκεια κατάστασης αναμονής (Tl)	λεπτά	3
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου, εκφραζόμενες σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένες στον πλησιέστερο ακέραιο, κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυψίματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο:		
Πλύση	dB (A) re 1 pW	49
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	73
Αυτόνομο		

Specyfikacj

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung		
Nazwa modelu		WW1*N64****
Pojemność	kg	10,0
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++
Rocznego zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadaniu pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	142
Zużycie energii		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadaniu	kWh	0,72
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu	kWh	0,55
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadaniu	kWh	0,55
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00
Rocznego zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadaniu pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależeć od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	11000
Klasa efektywności wirowania		
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		A
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400
Wilgotność resztkowa	%	44
Programy BAWELNA 60 °C i BAWELNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie XX).		
Czas trwania programu standardowego		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadaniu	min	298
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu	min	288
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadaniu	min	288
Czas trwania trybu czuwania (T1)	min	3
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadaniu		
Pranie	dB(A) przy 1 pW	49
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	73
Urządzenie wolnostojące		

Specifikime

Në përputhje me Rregulloren (BE) nr. 1061/2010

“**” Yjet shënojnë model të ndryshueshmë dhe mund të ndryshojnë (0-9) ose (A-Z).

Samsung		
Emri i modelit		WW1*N64****
Kapaciteti	kg	10,0
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A+++
Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumin për modalitetin aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	142
Konsumi i energjisë		
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0,72
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,55
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,55
Konsumi i logaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0,48
Konsumi i logaritur i energjisë për modalitetin "ndeuzur".	W	5,00
Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	11000
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit		
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë)		A
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1400
Lagështia e mbetur	%	44
Programet COTTON (TË PAMBUKTA) 60°C dhe COTTON (TË PAMBUKTA) 40°C janë "programi standard për të pambuktat 60 °C" dhe "programi standard për të pambuktat 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrabave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikaset (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrabash. Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar. Ekzekutoni modalitetin e kalibrit pas instalimit (shihni seksionin "Ekzekutoni kalibrimin (rekomandohet)" në faqen XX).		
Kohëzgjatja e programit standard		
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	min	298
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	min	288
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	min	288
Kohëzgjatja e modalitetit "ndeuzur" (Tl)	min	3
Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë;		
Larje	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	73
E pamontuar		

Спецификации

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010

"**" Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung		
Име на модел		WW1*N64****
Капацитет	кг	10,0
Клас енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективна) до A+++ (най-ефективна)		A+++
Годишната консумация на енергия (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане на машината и консумацията при включен и изключен режим. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва уредът.)	кВч/г	142
Консумация на енергия		
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане	кВч	0,72
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане	кВч	0,55
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане	кВч	0,55
Претеглена консумация на енергия при изключен режим.	W	0,48
Претеглена консумация на енергия при оставен включен режим.	W	5,00
Годишната консумация на вода (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от това как се използва уредът.)	л/г	11000
Клас ефективност на центрофугата		
Клас ефективност на сушене на центрофугата по скала от G (най-малко ефективна) до A (най-ефективна)		A
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400
Остатъчна влага	%	44
Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C са стандартната програма за памук при 60 °C и стандартната програма за памук при 40 °C. Те са подходящи за почистване на нормално замърсени памучни дрехи и са най-ефективни (относно консумацията на вода и електричество) за такъв вид пране. В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената. След инсталирането изпълнете Режим на калибиране (вж. раздел "Извършване на калибиране (препоръчително)" на стр. XX).		
Продължителност на стандартната програма		
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане	мин.	298
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане	мин.	288
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане	мин.	288
Продължителността на включен режим (T1)	мин.	3
Изльчване на акустичен шум, изразено в dB(A) re 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фази на пране и центрофугиране за стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане;		
Пране	dB (A) re 1 pW	49
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	73
Самостоятелна		

Specifikacij

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010

** Zvjezdice ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung		
Naziv modela		WW1*N64****
Kapacitet	kg	10,0
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A+++
Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	kWh/god.	142
Potrošnja energije		
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,72
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,55
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,55
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0,48
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica uključena.	W	5,00
Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	l/god.	11000
Klasa učinkovitosti centrifugiranja		
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		A
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400
Preostala vлага	%	44
Programi COTTON (PAMUK) 60 °C i COTTON (PAMUK) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane. Nakon montaže pokrenite Način rada za kalibraciju (pogledajte odjeljak "Pokrenite Kalibracija (preporučeno)" na stranici XX).		
Trajanje standardnog programa		
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	298
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	288
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	288
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	3
Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja sa standardnim programom za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu.		
Pranje	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	73
Samostojeća		

Technické údaje

V souladu se směrnicí (EU) č. 1061/2010

„** Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0-9) nebo (A-Z).

Samsung		
Název modelu		WW1*N64****
Kapacita	kg	10,0
Energetická účinnost na stupnici od D (nejméně účinná) po A+++ (nejúčinnější)		A+++
Roční spotřeba energie (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C a úplnému či částečnému naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči.)	kWh/rok	142
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.)		
Spotřeba energie		
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	kWh	0,72
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	kWh	0,55
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	kWh	0,55
Vážená spotřeba energie při vypnutém spotřebiči.	W	0,48
Vážená spotřeba energie po ukončení programu.	W	5,00
Roční spotřeba vody (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C při úplnému či částečnému naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.)	litrů/rok	11000
Třída účinnosti odstředování		
Třída účinnosti odstředování na stupnici od G (nejméně účinná) po A (nejúčinnější)		A
Maximální rychlosť odstředování	ot./min	1400
Zbytková vlhkost	%	44
Programy COTTON (BAVLNA) 60 °C a COTTON (BAVLNA) 40 °C představují „standardní program pro praní bavlny při 60 °C“ a „standardní program pro praní bavlny při 40 °C“. Jsou vhodné k praní běžně znečištěného bavlněného oblečení a jsou pro tento typ prádla (vzhledem ke spotřebě vody a energie) nejúčinnější. Během tétoho programu se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu. Po instalaci spusťte režim kalibrace (viz kapitola „Spusťte kalibraci (doporučeno)“ na straně XX).		
Doba trvání standardního programu		
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	min	298
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	min	288
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	min	288
Doba trvání po ukončení programu (TI)	min	3
Emise akustického hluku uváděné v dB (A) na 1 pW zaokrouhlené na nejbližší celé číslo ve fázích praní a odstředování při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění;		
Praní	dB (A) na 1 pW	49
Odstředování	dB (A) na 1 pW	73
Volně stojící		

Tehnilised andmed

EL-i määruse nr 1061/2010 kohaselt

* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung		
Mudeli nimi		WW1*N64****
Mahutavus	kg	10,0
Energiatõhusus skaalal D (kõige vähem töhus) kuni A+++ (kõige töhusam)		A+++
Aastane energiatarve (Pöhineb 220 standardsel pesemistsükil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	142
Energijatarve		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0,72
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,55
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,55
Väljalülitatud režiimi kaalutud voolutarve	W	0,48
Ooterežiimi kaalutud voolutarve	W	5,00
Aastane veekulud (Pöhineb 220 standardsel pesemitsükil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulud sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	11000
Tsentrifuugimistõhususe klass		
Tsentrifuugimisega kuivatamise töhususe klass skaalal G (kõige vähem töhus) kuni A (kõige töhusam).		A
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1400
Jääkniiuskus	%	44
Programmid COTTON (Puuvillane) 60 °C ja COTTON (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määrdunud puuvillaste riite pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige töhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Nende programmeid käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust. Käivitage pärast paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt jaotist Kalibreerimine (soovitatav) lk XX).		
Standardprogrammi kestus		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	298
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	288
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	288
Ooterežiimi kestus (T1)	min	3
Öhüs edasikanduva akustiline müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisaia ajal täieliku pesukogusega.		
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	49
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	73
Vabalt seisev		

Műszaki jellemzők

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint

A „*” csillag eltérő modellekkel jelöl, értéke pedig 0–9 vagy A–Z között változhat.

Samsung		
Típus megnevezése		WW1*N64****
Kapacitás	kg	10,0
Az energiahatékonyság egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		A+++
Az éves energiafogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és fél töltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.)		
Energiafogyasztás		
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	kWh	0,72
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0,55
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0,55
A kikapcsolt üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	0,48
A bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	5,00
Az éves vízfogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és részleges töltettel végeztek. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától függ.)	l/év	11000
Centrifuga hatékonysági osztálya		
A centrifugálási/száritási hatékonyság egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		A
Maximális centrifugasebesség	ford./perc	1400
Maradék nedvesség	%	44
A COTTON (PAMUT) 60 °C és a COTTON (PAMUT) 40 °C program megfelel a „normál 60 °C-os pamut programnak” és a „normál 40 °C-os pamut programnak”. Mindkettő normális mértékben szennyezett pamut ruhák tisztítására alkalmas, és az ilyen típusú ruhák mosása esetén a leggazdaságosabb (a víz- és energiafogyasztás szempontjából). Ezeknél a programoknál a tényleges vízhőmérséklet különbözik a megállapított hőmérséklettől. Üzembe helyezés után futtassa a Kalibrációs üzemmódot (lásd a „Kalibráció futtatása (ajánlott)” című részt a XX. oldalon).		
A normál programok időtartama		
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	perc	298
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	288
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	288
A bekapcsolva hagyott üzemmód (T1) időtartama	perc	3
A dB(A) re 1 pW mértékegységen megadott, levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátások, illetve a normál, teljes töltettel végzett 60 °C-os pamut program mosási és centrifugálási fázisainak kerekített zajkibocsátása.		
Mosás	dB (A) re 1 pW	49
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	73
Szabadon álló		

Specifikācija

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

„ * ” Zvaigznie(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung		
Modeļa nosaukums		WW1*N64****
Ietilpība	kg	10,0
Energoefektivitātes limenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	142
Enerģijas patēriņš		
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,72
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,55
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,55
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.	W	0,48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	11000
Centrifūgas efektivitātes klase		
Centrifūgas efektivitātes klasses limenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		A
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400
Atlikušais mitruma limenis	%	44
<input type="checkbox"/> COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C un <input type="checkbox"/> COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C programma ir „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā” un „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netirām drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādišanas palaidiet kalibrēšanas režīmu (skatiet sadaļu „Palaidiet kalibrēšanu (ieteicams)”, kas atrodama XX. Ipp.).		
Programmas laiks standarta programmai		
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	298
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	288
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	288
Ilgums ieslēgtā režīmā (Tl)	min.	3
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;		
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	49
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	73
Brīvstāvošā		

Specifikacijo

Pagal ES direktyvą Nr.1061/2010

„*“ simbolis žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

Samsung		
Modelio pavadinimas		WW1*N64****
Talpa	kg	10,0
Energijos vartojimo efektyvumas skaleje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A+++
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilinių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	kWh/metus	142
Energijos sąnaudos		
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0,72
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0,55
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0,55
Režimo įjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	0,48
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5,00
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilinių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	l/metus	11000
Gręžimo efektyvumo klasė		
Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		A
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400
Likutinis drėgnis	%	44
Programos <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI)  60 °C ir <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI)  40 °C – tai „standartinė medvilinių audinių 60 °C programa“ ir „standartinė medvilinių audinių 40 °C programa“. Jos tinka normaliai suteptiems medvilniiniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniams. Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros. Sumontavę mašiną įunkite kalibravimo režimą (žr. Kalibravimas (rekomenduojama) skyrių, XX psl.).		
Standartinės programos trukmė		
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min.	298
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min.	288
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min.	288
Ijungto skalbyklės režimo (Tl) trukmė	min.	3
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštasis dB (A), yra 1 pW, ir standartinei 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaiciavus skalbimo ir gręžimo etapų metu.		
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	49
Gręžimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	73
Pastatoma		

Спецификации

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010

Свездичката(свездичките) “*” означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung		
Име на модел		WW1*N64****
Капацитет	kg	10,0
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A+++
Годишна потрошувачка на енергија (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење на машината, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.)	kWh/год.	142
Потрошувачка на енергија		
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	kWh	0,72
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	kWh	0,55
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	kWh	0,55
Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен.	W	0,48
Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е во режим на работа.	W	5,00
Годишна потрошувачка на вода (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.)	L/год.	11000
Класа на ефикасност на центрифугата		
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)		A
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400
Преостаната влага	%	44
Програмите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и COTTON (ПАМУК) на 40 °C се всушност стандардна програма за памук на 60 °C и стандардна програма за памук на 40 °C. Тие се наменети за чистење на нормално влакани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура. По инсталацијата активирајте го режимот Калибрација (погледнете го делот “Извршете Калибрација (се препорачува)” на страница XX).		
Времетраење на стандардната програма		
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	мин.	298
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	мин.	288
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	мин.	288
Времетраење на режимот на работа (T1)	мин.	3
Емисии на акустичен шум во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перењето и центрифугирањето со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;		
Перење	dB (A) re 1 pW	49
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	73
Самостојно		

Specificații tehnice

Conform Reglementării (UE) Nr. 1061/2010

** Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung		
Denumire model		WW1*N64****
Capacitate	kg	10,0
Eficiența energetică pe o scară de la D (cea mai puțin eficientă) la A+++ (cea mai eficientă)		A+++
Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru Bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială și pe consumul în modurile opriți și inactiv.) Consumul curent de energie va depinde de modul în care va fi utilizat aparatul.)	kWh/an	142
Consum de energie		
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C	kWh	0,72
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C	kWh	0,55
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 40 °C	kWh	0,55
Consumul anual ponderat de energie în modul opriții.	W	0,48
Consumul anual ponderat de energie în modul inactiv.	W	5,00
Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul a utilizare a aparatului.)	l/an	11000
Clasa de eficiență a centrifugării		
Clasa de eficiență a centrifugării și uscării pe o scară de la G (cea mai puțin eficientă) la A (cea mai eficientă)		A
Viteză de centrifugare maximă	rpm	1400
Umiditate reziduală	%	44
Programele COTTON (BUMBAC) 60 °C și COTTON (BUMBAC) 40 °C sunt „program standard pentru bumbac 60 °C” și sunt „program standard pentru bumbac 40 °C”. Acestea sunt adecvate pentru a curăța rufe cu grad normal de murdărire și sunt cele mai eficiente (din punct de vedere al consumului de energie și apă) pentru acest tip de rufe. În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată. Rulați modul Calibrare după instalare (consultați secțiunea „Lansați modul Calibrare (recomandat)” de la pagina XX).		
Durata unui program standard		
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C	min	298
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C	min	288
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 40 °C	min	288
Durata modului inactiv (T1)	min	3
Emisii de zgomot acustice transmise prin aer exprimate în dB(A) re 1 pW și rotunjite la cel mai apropiată valoare integrală în timpul fazelor de spălare și centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C cu încărcare completă;		
Spălare	dB (A) re 1 pW	49
Centrifugare	dB (A) re 1 pW	73
Autonom		

Specifikacij

U skladu sa uredbom (EU) br. 1061/2010

“*” Zvezdice označavaju varijante istog modela i mogu biti zamenjene brojevima (0-9) ili slovima (A-Z).

Samsung		
Naziv modela		WW1*N64****
Kapacitet	kg	10,0
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A+++
Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	142
Potrošnja električne energije		
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem	kWh	0,72
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubenjem	kWh	0,55
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimično napunjenim bubenjem	kWh	0,55
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0,48
Prosečna potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	5,00
Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.)	l/godišnje	11000
Klasa efikasnosti centrifuge		
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		A
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400
Zaostala vlaga	%	44
Programi <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 60 °C i <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program pamuk 60 °C“ i „standardni program pamuk 40 °C“. Namjenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisane. Pokrenite režim kalibracije nakon instalacije (pogledajte odeljak „Obavljanje kalibracije (preporučuje se)“ na strani XX).		
Trajanje standardnog programa		
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem	min	298
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubenjem	min	288
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimično napunjenim bubenjem	min	288
Trajanje režima pripravnosti (Tl)	min	3
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;		
Pranje	dB (A) re 1 pW	49
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	73
Samostojeća		

Špecifikáci

V súlade s nariadením (EÚ) č. 1061/2010

„*“ hviezdičky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0-9) alebo (A-Z).

Samsung		
Názov modelu		WW1*N64****
Kapacita	kg	10,0
Energetická účinnosť na mierke D (najmenej účinné) až A+++ (najúčinnejšie)		A+++
Ročná spotreba energie (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch zapnutia a vypnutia. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu používania spotrebíča.)	kWh/rok	142
Spotreba energie		
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	kWh	0,72
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0,55
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0,55
Nameraná spotreba energie režimu vypnutia.	W	0,48
Nameraná spotreba energie režimu ponechania v zapnutom stave.	W	5,00
Ročná spotreba vody (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od spôsobu používania spotrebíča.)	l/rok	11000
Trieda účinnosti odstredovania		
Trieda účinnosti sušenia odstredovaním na mierke od G (najmenej účinné) po A (najúčinnejšie)		A
Maximálna rýchlosť odstredovania	ot./min	1400
Zostatková vlhkosť	%	44
Programy COTTON (BAVLNA) 60 °C a COTTON (BAVLNA) 40 °C znamenajú „štandardný program prania bavlny pri teplote 60 °C“ a „štandardný program prania bavlny pri teplote 40 °C“. Sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne a pre tento typ bielizne (pokiaľ ide o spotrebu vody a energie) sú aj najefektívnejšie. Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody lísiť od deklarovanej teploty. Po inštalácii spusťte režim kalibrácie (pozrite si časť „Spustenie kalibrácie (odporúča sa)“ na strane XX).		
Dĺžka trvania štandardného programu		
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	min	298
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min	288
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min	288
Trvanie ponechania v zapnutom stave (Tl)	min	3
Emisie akustického hluku prenášané vzduchom vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokruhlené na najbližšie celé číslo počas fáz prania a odstredovania pri štandardnom 60 °C bavlnenom programe pri plnej várke;		
Pranie	dB (A) re 1 pW	49
Odstredovanie	dB (A) re 1 pW	73
Volne stojace		

Specifikacij

V skladu z Uredbo (EU) št. 1061/2010

“*” Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0-9) in črk (A-Z).

Samsung		
Ime modela		WW1*N64****
Zmogljivost	kg	10,0
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+++ (največja učinkovitost)		A+++
Letna poraba energije (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	142
Poraba energije		
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0,72
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0,55
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0,55
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0,48
Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu.	W	5,00
Letna poraba vode (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	l/leto	11000
Razred učinkovitosti ožemanja		
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		A
Največja hitrost vrtenja	vrт/min	1400
Preostala vlaga	%	44
Programa COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene. Po namestitvi zaženite način umerjanja (glejte razdelek "Zagon umerjanja (priporočeno)" na strani XX).		
Trajanje standardnega programa		
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	min	298
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	min	288
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	min	288
Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (Tl)	min	3
Izpusti hrupa v zraku, izražen v dB(A) ref 1 pW in zaokrožen na najbližjo celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu;		
Pranje	dB (A) ref 1 pW	49
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	73
Prostostoječ		